This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



3/3, AB/2DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

000896609

WPI Acc No: 1972-56653T/197236

Applying tread to tyre - with controlled variation of application

pressure to ensure correct distribution

Patent Assignee: CONTINENTAL GUMMI-WERKE A (CONW)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Kind Date . Patent No Kind Date . Applicat No. Week

DE 2105765 Α

197236

DE 2105765 В, 19780216

LETTER TO THE TEXT OF A STATE OF A Priority Applications -(No-Type Date)-: DE 2105765.A 19710208

Abstract (Basic): DE 2105765 A

A method for applying a tread strip onto the carcass of a tyre moulding, where the length of the strip is initially less than the corresponding carcass circumference and the difference is made up by pressing the strip onto the carcass and supporting drum by a roll at variable pressure, is carried out by varying the pressure of this roll as a function of differences occurring between the angular rotation of the drum and the length of the portion of tread still remaining to be applied.

: O #.#

CASTIPATION

THIS PAGE BLANK (USPTO)

The state of the s

The second control of the second

y some appleant from grand comments and decided the decided of the comment of the

.

Single Partition of the ACL 2005 Billiant

TO BURE OF THE WAR TO STAND THE

39 a6, 17/36

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Deutsche Kl.:

Offenlegungsschrift 2 105 765

Aktenzeichen:

P 21 05 765.8

Anmeldetag:

8. Februar 1971

Offenlegungstag: 24. August 1972

Ausstellungspriorität: -

30 Unionspriorität

Datum:

__

33 Land:

64)

—

3) Aktenzeichen:

Verfahren und Vorrichtung zum Aufbringen eines Laufstreifens auf die

Karkasse von Luftreifenrohlingen

6) Zusatz zu:

Ausscheidung aus:

Bezeichnung:

Anmelder: Continental Gummi-Werke AG, 3000 Hannover

Vertreter gem. § 16 PatG:

2 Als Erfinder benannt: Menell, Hans, 3011 Ahlem; Blum, Heinrich, 3051 Horst

BNSDOCID: <DE___2105765A1_I_

Continental Gummi-Werke Aktiengesellschaft, Hannov r

17 El 1 2 1 1 2 1 2

Verfahren und Vorrichtung zum Aufbringen eines Laufstreifens auf die Karkasse von Luftreifenrohlingen

The same of the sa

Die Erfindung bezieht sich auf Verfahren zum Aufbringen der Laufstreifen auf die Karkasse von Luftreifenronlingen, webei der gegenüber dem Umfang der Karkasse eine kürzere Ausgangslänge aufweisende
Laufstreifen unter der Wirkung einer ihn an die Karkasse und die
diese tragende Aufbautrommel andrückenden, eine änderbare Druckkraft
ausübenden Quetschrolle auf das Umfangsmaß der Karkasse gelängt wird,
sowie auf Vorrichtungen zum Durchführen solcher Verfahren.

Das Auflegen der Laufstreifen auf die vorbereiteten, noch auf der Aufbautrommel befindlichen Karkassen bildet den abschließenden Schritt in der Konfektionierung der Reifenrohlinge. Für einen wirtschaftlichen, zügigen Arbeitsablauf hat es sich als zweckmäßig erwiesen, die Laufstreifen stets mit gegenüber der Umfangslänge der Karkasse geringerer Ausgangslänge anzuliefern, weil die fugenlose Vereinigung der aneinanderstoßenden Streifenenden schneller und zuverlässiger durch Recken der vergleichsweise voluminösen Streifen als durch Beschneiden von Überlängen zu er eichen ist. Während bei dem bisher allgemein üblichen Auflegen von Hand die notwendige Korrektur der Streifenlänge nur auf den zuletzt auflaufenden Endabschnitt beschränkt bleiben mußte, ist hach einem bekannten Verfahren vorgeschen, die vorbestimmte Längung durch gesteuertes Dennen der plastisch verformbaren Laufstreifen unter der Wirkung einer änderbaren Andrückkraft zu erzeugen und auf diese Weise praktisch die gesamte Streifenlänge zu dem Ausgleich heranzuziehen. Hierzu wird die Bewegungsgeschwindigkeit des Laufstreifens im unverformten Zustand durch Meßräder mechanisch abgetastet und durch Vergleich mit der Umfangsgeschwindigkeit der Aufbautr mmel unter Zwischenschaltung ein s Differentialgetriebes eine di Höhe d r Andrückkraft und damit wieder rückwirkend die E wegungsg schwindigk it d s ung quetscht n Str if nabschnitt s b cinfluss nd

性注: "1.

San Si

Regelgröß gewonnen. Die nach diesem V rfahren eing richteten V rrichtungen konnten in d r Praxis aber nicht vollständig b friedigen,
weil di Bew gungsgeschwindigkeit der Laufstreifen nicht mit der notwendigen Genauigkeit kontinuierlich erfaßt werden konnte und Verfälschungen der ermittelten Werte infolge von unkontrollierbaren
Schlupferscheinungen am Umfang der Meßräder, Nachgeben des plastischen
Laufstreifenwerkstoffes und anderen Störgrößen nicht auszuschalten
waren.

าน จางสิมพัส สาร์ส (พ.ศ. 2012) แกนครั้งเริ่มหลัง

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht in allgemeiner Form ebenfalls darin, den mit kürzerer Ausgangslänge bemessenen Laufstreif n vor dem bzw. beim Aufbringen auf die zugehörige Karkasse durch Quetsch n so weit zu längen, daß er in genauer Übereinstimmung mit deren Umfangslänge aufläuft, wobei eine möglichst gleichmäßige Verteilung der erzeugten Formänderungen, über den gesamten, Umfang des Reifenrohlings anzustreben ist. Als spezielle Aufgabe tritt gegenüber den bekannten Vorrichtungen der Wunsch nach Vermeidung der diesen innewohnenden Fehlerquellen und nach Erzielung einer gesteigerten Genauigkeit und eines verbesserten Arbeitsergebnisses hervor. Die Aufgabe wird - ausgehend von Verfahren der eingangs geschilderten Gattung - dadurch, gelöst, daß die Druckkraft der Quetschrolle in Abhängigkeit von auftretenden Differenzen zwischen der Winkelverdrehung der Aufbautrommel und der Länge des noch vor der Karkasse befindlichen Leufstreifenabschnittes verändert wird, wobei in Ausführung des Erfindungsgedankens die Stellung eines eine Kreisbewegung mit der Aufbautrommel ausführenden Meßpunktes und des nachlaufenden Laufstreifenendes in jeweils mehreren mit Abstand aufeinanderfolgenden Orten festgestellt und durch Zeitunterschiede in den Messungen an paarweise einander zugeordneten Meßorten proportionale Änderungen der Druckkraft ausgelöst werden. Eine zum Durchführen des erfindungsgemäßen Verfahrens geeignete Vorrichtung enthält zweckmäßig mehrere über den Bogenumfang der Aufbautrommel in gegenseitigen Winkelabständen verteilte, im Verlauf einer Trommelumdrehung nacheinander an einer Impulse auslösenden Schaltstell vorbeigeführte Impulsgeber, denen in proportional gleichen Abständen über di Ausgangslänge des Laufstreifens verteilte Impulsgeber mit zugeh rigen Schaltstellen zugeordnet sind, wob i dur h ine St u reinrichtung in Abhängigkeit von der R ihenfolg der w chselweise

ausgelösten Impuls die Höhe der v n der Quetschrolle ausgeübten Druckkraft beeinflußbar ist. Die Impulsgeber sind beispi lsweis als lichtlektrische Zellen oder ihren Widerstandswert in Abhängigkeit von der Belichtung ändernde Halbleiterwiderstände mit einer elektrische Impulse auslösenden Lichtquelle als Schaltstelle ausgebildet, so daß eine von der Oberflächenbeschaffenheit oder Plastizität der Laufstreifen unabhängige berührungsfreie Abtastung gewahrt ist. Es wäre aber auch denkbar, die Laufstreifen mit optisch, fotoelektrisch, mechanisch oder auf andere Weise von einer feststehenden Schaltstelle abtastbaren Markierungen als Impulsgebern zu versehen, wenngleich dies die Vorrichtung von vornherein nur auf die Verarbeitung derartig beschaffener Laufstreifen festlegt. Einfacher und übersichtlicher in der Verfahrensführung wird die Vorrichtung jedoch, wenn sie gemäß einem anderen Teilmerkmal der Erfindung längs der Zuführstrecke des Laufstreifens feststehende Impulsgeber mit von diesen durch den Laufstreifen räumlich getrennten zugehörigen Schaltstellen aufweist.

Die Erfindung ermöglicht das Auflegen der Laufstreifen mit einer solchen Genauigkeit und Gleichmäßigkeit in der Spannungsverteilung, wie sie mit den bekannten Vorrichtungen nicht zu erreichen war. Obwohl an die Stelle eines kontinuierlichen Geschwindigkeitsvergleiches eine gleichsam punktuelle Überwachung mit deutlich abgestuften Druckänderungen an der Quetschrolle tritt, erweisen sich das erfindungsgemäße Verfahren und hinsichtlich ihres praktischen Gebrauchswertes auch die darauf aufgebaute Vorrichtung überraschenderweise den theoretisch höherwertigen Systemen überlegen. Diese Tatsache ist nicht allein auf die Möglichkeit der berührungsfreien Abtastung beispielsweise durch fotoelektrische Mittel zurückzuführen, sondern sie ist schon in der Grundkonzeption der Vergleichsmessung begründet: Die Winkeldrehung der Aufbautrommel wird d m Vorrücken des nachlaufenden freien Laufstreifenendes gegenübergestellt und wiederholt der gleichzeitige Durchgang eines Kontrollpunktes der Trommel an der zugeordneten Schaltstelle und des Laufstreifenendes an dem dem Verdrehwinkel entsprechenden Impulsgeber nachgeprüft. Treffen Durchgangsimpulse von beiden Seiten gleichzeitig in der Steuereinrichtung in, so ist d r Gl ichlauf damit b stätigt, und inf lged ss n bleibt auch der zur Zeit herrsch nde Druck an der Quetschrolle unv rändert. Kommt der Impuls vom Laufstreifen vor dem der Aufbautrommel, so ist di s als. Zicken dafür aufzufassen, daß der Laufstreifen zum Zeitpunkt der

Messung zu kurz ist. Die Steuereinrichtung wird dah r in Abhängigkeit von dr Zeitdiff renz zwisch n dem Empfang beid r Impuls auf Druckerhöhung umschalten, so daß di Quetschroll d n Streif n stärker andrückt. Das Ergebnis der dadurch hervorgerufenen intensiveren Längung wird beim Durchlaufen des nachfolgenden Kontrollpunktes nachgeprüft. Eine möglicherweise übermäßige Längung würde durch vorzeitiges Eingehen des Impulses von der Aufbautrommel signalisiert und in der Steuereinrichtung in eine Druckermäßigung umgesetzt. In dieser Weise wird der Laufstreifen über seine ganze Länge in ständig wiederholten Messungen mit der Winkelstellung der Aufbautrommel verglichen und durch mehr oder weniger starkes "Auswalzen" an deren Umfangslänge angeglichen. Da die Messungen schon mit der ersten Kontaktaufnahme zwischen Laufstreifen und Karkasse einsetzen und bis krz vor dem Auflegen des Streifenendes fortgesetzt werden, erfassen die hervorgerufenen Verformungen auch den Streifen insgesamt, wobei nur abschnichte weise graduelle Schwankungen wirksam werden. Die Feinheit der Messungen und die Gleichmäßigkeit in der erzielten Längung sind von der Anzahl der Kontrollpunkte abhängig. Für die Herstellung von Luftreifenrohlingen durchschnittlicher Größe haben sich zehn bis zwölf Impulsgeber über die Ausgangslänge des Laufstreifens verteilt als ាម នៅតាមណ៍។ ខេត្តស្រី។ នៅ 😙 🕉 ក្រសា 😁 👵 vollständig ausreichend erwiesen.

Die Quetschrolle, die im Zusammenwirken mit der Aufbautrommel eine Art Walzenspalt bildet, ist zweckmäßig durch einen mit Druckmittel beaufschlagbaren Andrückzylinder belastet, so daß die erforderlichen Druckänderungen leicht und verzögerungsfrei über Magnetventile von der Steuereinrichtung her ausgelöst werden können.

Die Erfindung ist anhand der schematischen Darstellung eines Ausführungsbeispieles einer Vorrichtung in der Zeichnung verdeutlicht.

In der Zeichnung ist:

Fig. 1 die Vorrichtung in Seitenansicht un d
Fig. 2 die Vorrichtung in Draufsicht.

2105765

Tatsach, daß sie in Drehrichtung (Pfeil I) antr ibbar ist und auf ihrem Außenumfang die in vorhergehenden Arbeitsgängen zusammeng s tzte Karkass des Reifenrohlings trägt. In der Zeichnung ist d r Übersichtlichk it halber von der Darstellung der Karkasse selbst abgesehen.

Gleichachsig zu der Aufbautrommel und über eine nicht gezeichnete Schaltkupplung mit dieser antreibbar ist ein Indexrad 4 auf einer Welle 5
angeordnet. Das Indexrad trägt in gleichmäßigen Winkelabständen über
seinen Umfang verteilt eine Anzahl - in dem gezeichneten Ausführungsbeispiel zwölf - Fotozellen 6 als Impulsgeber, denen eine feststehende Lichtquelle 7 als Schaltstelle zugeordnet ist. Die beim
Durchgang der in Figur 1 mit fortlaufenden Ziffern symbolisierten
Fotozellen 6 vor der Lichtquelle 7 nacheinander erzeugten elektrischen
Stromimpulse werden über Schleifkontakte 8 von dem Indexrad abgenommen
und einer Steuereinrichtung 9 zugeführt.

In Querrichtung vor der Aufbautrommel 3 befindet sich die aus Führungsrollen 10 gebildete Zuführstrecke für den Laufstreifen 11, die an dem Trommelmantel an einer mit diesem zusammenwirkenden, unter der Wirkung eines druckmittelbeaufschlagbaren Andrückzylinders 13 radial verstellbaren Quetschrolle 12 ihren Abschluß findet. Gemäß der Seitenansicht in Zigur 1 ist für die Zuführstrecke ein bogenförmig gekrümmter Verlauf gewählt, um die Vorrichtung raumgünstiger gestalten und im Rahmen der gesamten Reifenaufbaumaschine möglichst platzsparend unterbringen zu können. Grundsätzlich wäre es auch möglich, sie geradlinig gestreckt oder in anderer Weise auszubilden. Ebensowenig ist für ihre konstruktive Ausführung die Verwendung drehbarer Rollen zwingend, sondern es könnten stattdessen andere aus der Fördertechnik bekannte Elemente, beispielsweise starre Führungsbleche od. dgl., gewählt werden. Eine oder mehrere antreibbare Transportrollen 14 sind zum leichteren Einführen des Laufstreifens und zur Unterstützung des Vorschubs besonders in der Anfangsphase des Auflegevorganges vorgesehen. Über den der durchschnittlichen Ausgangslängerder verarbeiteten Laufstreifen entsprechenden Abschnitt der Zuführstrecke sind Fotodioden, 15 in paarweiser Gegenüberstellung mit zugehörig n Lichtqu 11 n verteilt und zwischen den Führungsroll n 10 j weils so unt rgebracht, daß der optisch undurchlässige Laufstreifen 11 als Lichtschrank dient und erst mit dem Passier n des Streifenendes d r Strahl ngang zu in r Fot diode geöffnet und in Impuls ausgelöst wird. Die Diodenpaare 15 sind in gleicher Anzehl wie die Fot zellen 6

em Indexrad 4 vorgesehen und dementsprechend gleichlaufend von 1 bis 12 beziffert. Ihre gegenseitigen Abstände sind nach den Winkelabständen zwischen den Fotozellen 6 bemessen, und wie di se steh n sie auch mit der Steuereinrichtung 9 in elektrischer Verbindung. Die Steuereinrichtung 9 wiederum ist über die Ausgangsleitungen 16 an ein nicht gezeichnetes, die Druckmittelbeaufschlagung des Andrückzylinders 13 regelndes Magnetventil angeschlossen, wobei die Beeinflussung des Ventils entweder in Richtung nach Drucksteigung oder in Richtung nach Druckermäßigung von der Reihenfolge der in der Steuereinrichtung eintreffenden Impulse von den Fotozellen 6 einerseits und den Fotodioden 15 andererseits abhängt. Die Funktion der Steuereinrichtung besteht darin, den Durchgang des nachlaufenden Laufstreifenendes zwischen den Diodenpaaren 15 auf der Zuführstrecke zu überwachen und die Übereinstimmung mit der Winkeldrehung der Aufbautrommel festzustellen bzw. durch vermehrte oder verminderte Quetschung des Laufstreifens wiederher zustellen.

Der Anfangsdruck kann durch vorherige Längenmessung des auf die Zuführstrecke in seine Ausgangsstellung eingelegten, mit dem vorderen End soeben die Karkasse auf der Aufbautrommel 3 berührenden Laufstreifens eingestellt werden, zu welchem Zweck die das hintere Streifenende abtastende, der Fotozelle Nr. 1 des Indexrades zugeordnete Diode Nr. 1 mehrteilig zusammengesetzt oder mehrach unterteilt sein kann. Laufstreifen von gegenüber einem Durchschnittswert größerer Ausgangslänge werden dann schon in ihrem Anfangsauschnitt zu Beginn des Auflegens mit einem geringeren, Laufstreifen von Keinerer Ausgangslänge dagegen mit einem höheren Anfangsdruck beaufschlagt. Anstelle dieser in der Zeichnung angedeuteten Möglichkeit könnte die Längenmessung aber auch anderweitig, beispielsweise durch Endschalter vorgenommen werden.

Während des Aufbaues der Karkasse, der mit wiederholten Drehbewegungen der Aufbautrommel 3 verbunden ist, wird das Indexrad 4 mechanisch von dieser getrennt im Stillstand gehalten. Die Vorrichtung tritt erst nach Abschluß der vorbereitenden Arbeiten mit den nachträglichen Auflegen des Laufstreifens in Tätigkeit, wobei von der in Fig. 1 gezeichneten Anfangsstellung ausgegangen wirdt. In dieser St llung ist das vordere Ende des auf den Tragroll r 10 der Zuführstreck aufliegend n Laufstr ifens 11 in den Spalt zwisch alder Quetschr 11 12 und der die Karkasse tragenden Trommel 3 eingeführt und di Qu tschrolle selbst schon mit der nach der voraufgegung nen Längenmessung

ermittelten Andrückkraft belast t. Die Fotozelle Nr. 1 (6) d s jetzt mit der Well 5 drehf st gekuppelten Ind xrad s 4 b findet sich in Gegenüb rstellung zu der Lichtqu lle 7, während das hintere Streifenende je nach der Ausgangslänge des Streifens einen mehr oder weniger breiten Strahlengang des Diodenpaares Nr. 1 (15) an der Zuführstrecke freigibt. Mit dem Einschalten des Trommelantriebs wird der Laufstreifen in Richtung des Pfeiles II auf die Trommel bzw. die Karkasse aufgezogen, wobei die synchron mit der Aufbautrommel angetriebene Transportrolle 14 die Vorschubbewegung unterstützt. Im Verlauf dieser Bewegung gibt das hintere Streifenende nacheinander den Strahlenweg zwischen den Diodenpaaren 15 frei und lost dadurch Impulse aus, deren zeitliches Eintreffen in der Steuereinrichtung mit dem Eingang der Impulse von den gleich bezifferten Fotozellen 6 am Umfang des Indexrades 4 verglichen und in der open beschriebenen Weise in Änderungen des in den Andrückzylinder 13 eingesteuerten Druckmitteldruckes umgesetzt wird. The contract of the contract o

大型 1.3 Page 1. 1985 1

က ဆိုက်နိုင်လိုင်နိုင်ရေ လေလျကားမှ ကို အနေတွင် အလေးလည်းသို့သို့ သည် လေလျောင်းမှ သင့် သို့သည် သည် အချိန် မေလျော သက်မြေးကြောင်းသည်သို့ သို့ လေလျက်သည်သည် သင့် သန်းနှုံးသည်သည် အချိန်သည် လေလျောင်းသည် သောကြသည် သို့သည် မြောက်သွာ

ా కొండి బ్లాంక్ ఈ మెక్కాన్ను కొంకే కొంటే కొన కొంటే కొంటే విశ్వీ కొన్నాడు. కొంటే కొంటే కొన్నారు. కొన్నారు కొంటే కొంటే కొంటే కొంటే కొంటే కొంటే కొంటే కొన్నారు మెక్కెన్స్ కొంటే కొంటే కొన్నారు. కొన్నారు కొన్నారు కొంటే కొన్నారు. కొంటే కొన్నారు కొన్నారు. కొన్నారు కొన్నారు

- 8 -

Pat ntansprüch :

Verfahren zum Aufbringen eines Laufstreifens auf die Karkasse von Luftreifenrohlingen, wobei der gegenüber dem Umfang der Karkasse eine kürzere Ausgangslänge aufweisende Laufstreifen unter der Wirkung einer ihn an die Karkasse und die diese tragende Aufbautrommel andrückenden, eine änderbare Druckkraft ausübenden Quetschrolle auf das Umfangsmaß der Karkasse gelängt wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Druckkraft der Quetschrolle in Abhängigkeit von auftretenden Differenzen zwischen der Winkelverdrehung der Aufbautrommel und der Länge des noch vor der Karkasse befindlichen Laufstreifenabschnittes verändert wird.

中国建筑社 美工品

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Stellung eines eine Kreisbewegung mit der Aufbautrommel ausführenden Meßpunktes und des nachlaufenden Laufstreifenendes an jeweils mehreren mit Abstand aufeinanderfolgenden Orten festgestellt und durch Zeitunterschiede in den Messungen an paarweise einander zugeordneten Meßorten proportionale Änderungen der Druckkraft ausgelöst werden.

I the Contract of the Contract

- 3. Vorrichtung zum Durchführen des Verfahrens nach den Ansprüchen 1 bis 2, gekennzeichnet durch mehrere über den Bogenumfang der Aufbautrommel (3) in gegenseitigen Winkelabständen verteilte, im Verlaufe einer Trommelumdrehung nacheinander an einer Impulse auslösenden Schaltstelle vorbeigeführte Impulsgeber (6), denen in proportional gleichen Abständen über die Ausgangslänge des Laufstreifens (11) verteilte Impulsgeber (15) mit zugehörigen Schaltstellen zugeordnet sind, und eine in Abhängigkeit von der Reihenfolge der wechselweise ausgelösten Impulse die Höhe der von der Quetschrolle (12) ausgeübten Druckkraft beeinflussende Steuereinrichtung (9).
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Laufstreif n (11) mit b ispielsweise optisch, fotoelektrisch, mechanisch oder auf and re W ise von einer feststeh nd n Schalt-

stelle abtastbaren Markierungen als Impulsgebern v rsehen ist.

5. V rrichtung nach Anspruch 4, dadurch gek nnzeichnet, daß feststehende Impulsgeber mit von diesen durch den Laufstreifen räumlich getrennten zugehörigen Schaltstellen über die der Ausgangslänge des Laufstreifens entsprechende Zuführstrecke verteilt sind.

4

- 6. Vorrichtung nach den Ansprüchen 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Impulsgeber als lichtelektrische Zellen oder ihren Widerstandswert in Abhängigkeit von der Belichtung ändernde Halbleiterwiderstände mit einer elektrische Impulse auslösenden Lichtquelle als Schaltstelle ausgebildet sind.
- 7. Vorrichtung nach den Ansprüchen 3 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Zuführstrecke des Laufstreifens von einer feststehenden starren Führungsbahn mit Durchbrechungen im Bereich der Impulsgeber gebildet ist.
- 8. Vorrichtung nach den Ansprüchen 3 bis 7. dadurch gekennzeichnet, daß die Zuführstrecke des Laufstreifens von drehbar gelagerten Tragrollen (10) gebildet ist, wobei die Impulsgeber und die zugehörigen Schaltstellen jeweils zwischen zwei benachbarten Tragrollen angeordnet sind.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Zuführstrecke des Laufstreifens in ihrem hinteren Abschnitt bögenförmig in Richtung nach der Aufbautrommel (3) hin gekrümmt ist.
- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die der Aufbautrommel (3) zugeordneten Impulsgeber am Umfang einer mit dieser winkelgleich antreibbaren Steuerscheibe (4) vorgesehen sind.
- 11. Vorrichtung nach den Ansprüchen 3 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinrichtung (9) mit einem die Beaufschlagung eines der Qu tschrolle (12) zugeordnet n Andrückzylinders (13) mit Druckmittel regelnden Magnetventil el ktrisch verbunden ist.

H nnover. den 4. Februar 1971 71-8 P / 8 G/SU SU/Pa verse eg ellevel sin vol. en en en en en el endu aller e

Leerseite

(a) A service of the content of t

ាក់ ស្ត្រីក្រុម ប្រជាពី ប្រជាព ប្រជាពី ប្រជាព ប្រជាពី ប្រជាព ប្រជាពី ប្រជាពី

MIS PAGE BLANK (USPTO)

្រុម ប្រជាពលរបស់ ស្រុម ប្រជាពលរបស់ ស្រុមប្រជាពលរបស់ និង ប្រជាពលរបស់ ស្រុមសេចក្រុមប្រជាពលរបស់ ប្រជា ក្រុម ប្រជាពលរបស់ ស្រុម ស៊ីស្រុម សមាស្រុម សមាស្រុមសម្រេច ស្រុម ស្រុមស្រុមប្រជាពលរបស់ ស្រុម ប្រជាពលរបស់ ស្រុម ប ស្រុម ស្រុម ស្រុម ស្រុម ស្រុម ស្រុម ស្រុម សមាស្រុម សមាស្រុម ស្រុម ស្រុម ស្រុម ស្រុម ស្រុម ស្រុម ស្រុម ស្រុម ស

An electric de la companya del companya de la companya del companya de la companya del la companya de la compan

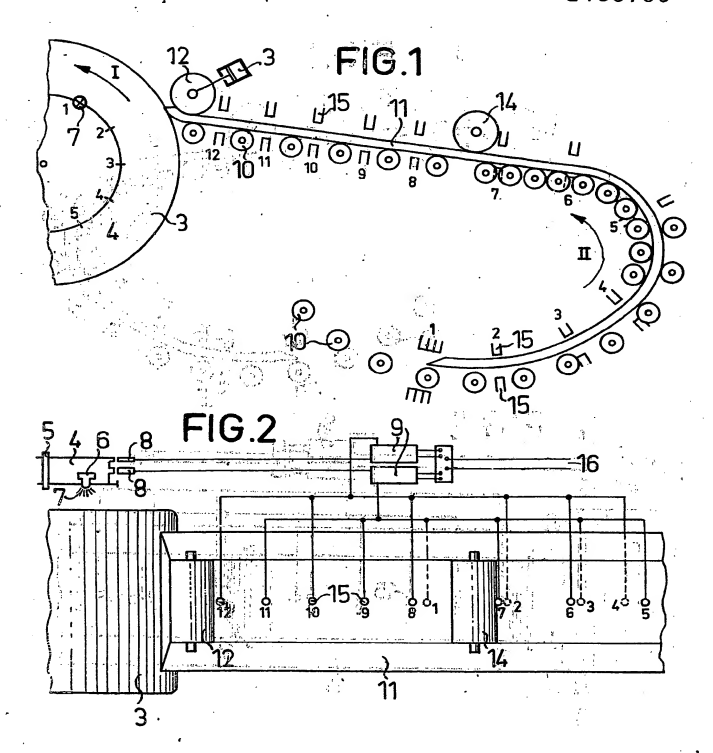
73.26

្រ ប៉ុន្តែ ប្រជាពី ប្រធានក្រុងថ្មី ប្រធានកម្មេច សេចក្តី ប្រធានកម្មេច ប្រធានកម្មេច ប្រែក្រុង ប៉ុន្តែក្រុងក្រុងប ក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានកម្មានក្រុម ប្រធានកម្មានក្រុម ប្រធានកម្មានកម្មានក្រុម ប្រធានក ក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានកម្មានក្រុម ប្រធានកម្មានក្រុម ប្រធានក ក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានកម្មានក្រុម ប្រធានកម្មានក្រ

The sumble of the manager

11.

2105765



Continental ... Gummi-Werke A.G. Hannover

209835/0269

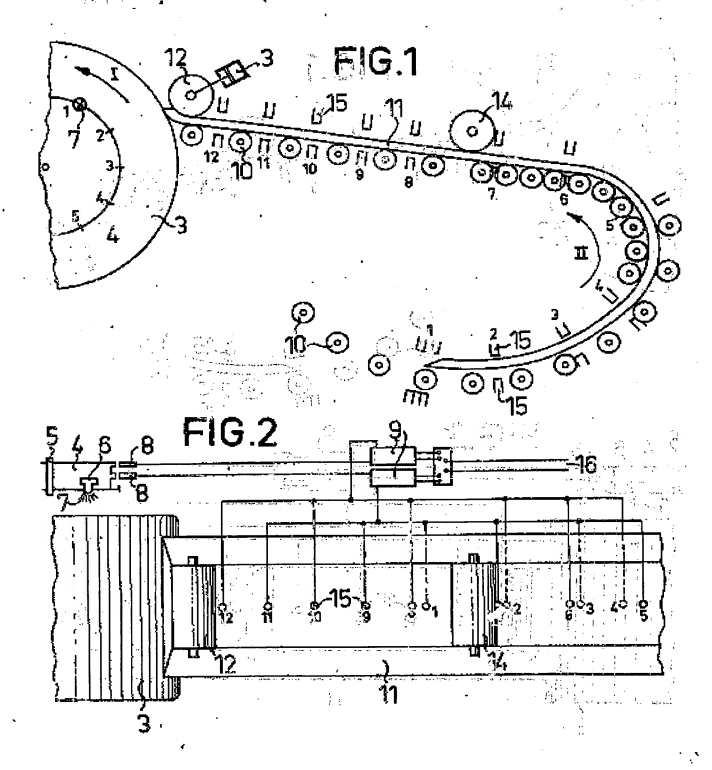
4.20

NSDOCID: <DE___2105765A1_I_>

- 110

2105765

Commission of the second



Continental Garmi-Werke A.G. Hannover

208835/0269

THIS PAGE BLANK (USPTO)

_ LE #27

A COMPANIA CONTROL O CONTR

e de la composition La composition de la